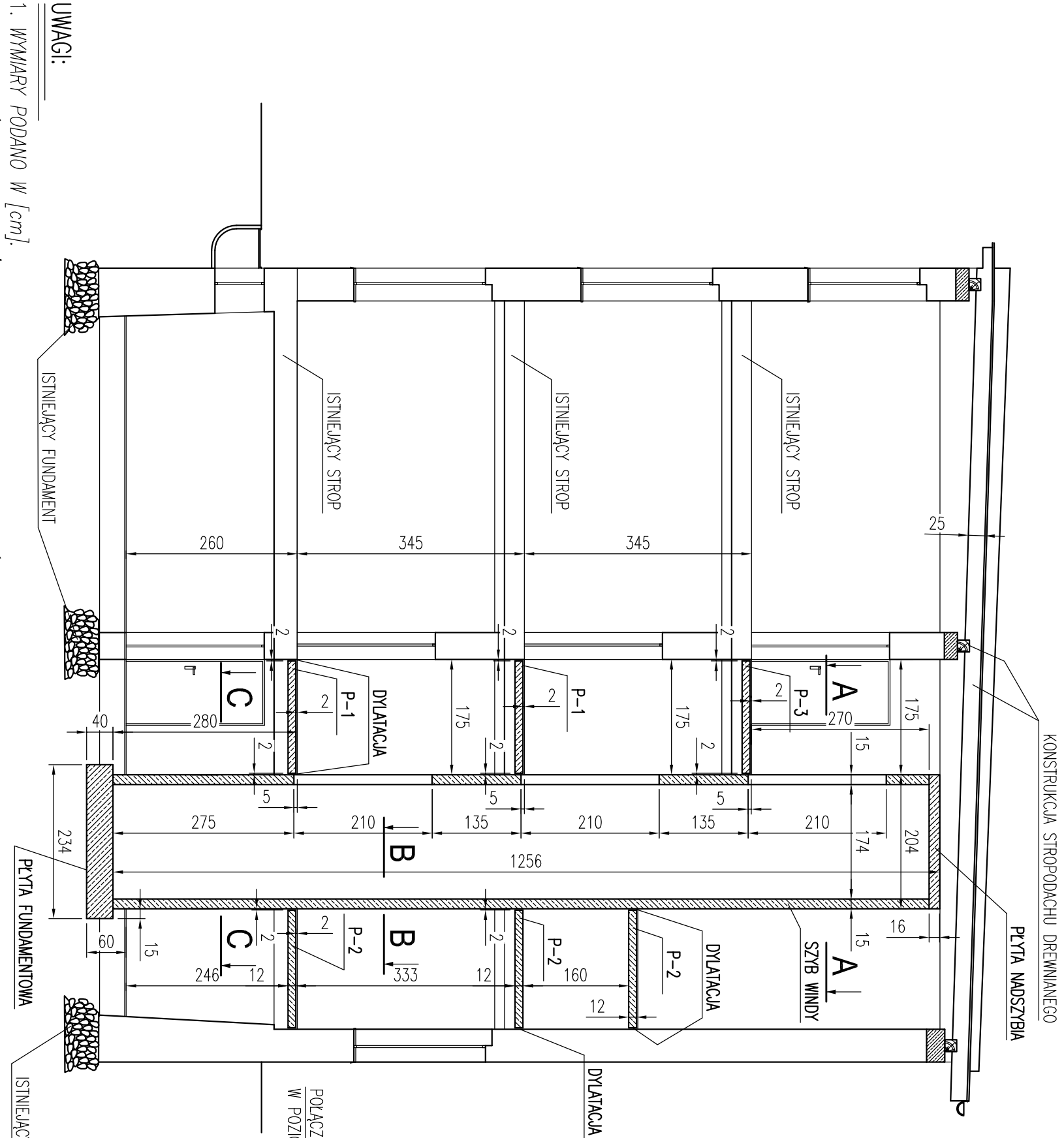


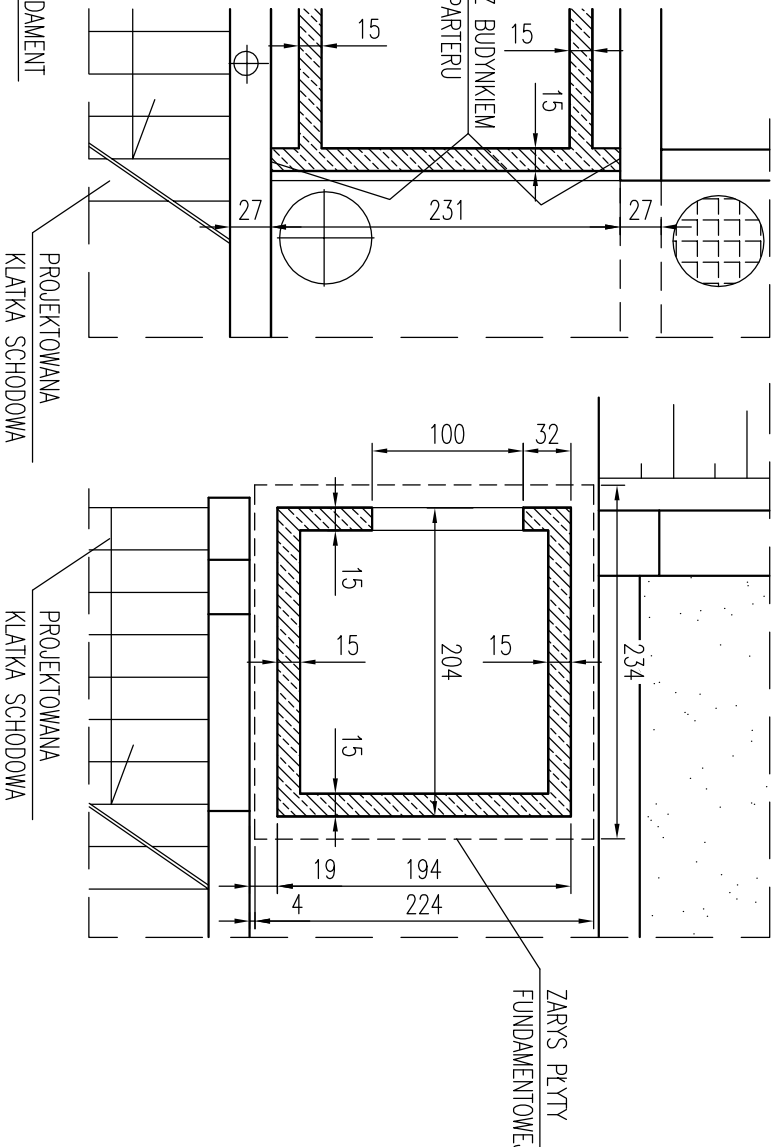
# KONSTRUKCJA SZYBU WINDY



A-A, 1:50

B-B, 1:50

C-C, 1:50



## UWAGI:

- WYMIARY PODANO W [cm].
- POSZCZEGÓLNE ELEMENTY ŻELBETOWE WG OSOBNYCH RYSUNKÓW.
- WSZYSTKIE ISTOTNE WYMIARY ZWERYFIKOWAĆ NA BUDOWIE.
- WYKOŃCZENIE WG RYSUNKÓW ARCHITEKTURY.
- PLYTY ŻELBETOWE P-1, P-2 ORAZ P-3 ODDYLATOWANE OD KONSTRUKCJI SZYBU WINDY. SZCZELINA DYLATACYJNA SZEROKOŚCI 2cm.
- PLYTY ŻELBETOWE P-1 REALIZOWAĆ ŁĄCZNIE Z KONSTRUKCJĄ KLATKI SCHODOWEJ.
- ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKIEM SZYBU FIRMY OTS.

BETON: B25  
STAL: AIIIIN

REWIZJA		OPIS ZMIANY	WPROWADZIC		DATA
Biuro INŻYNIERSKIE MICHAŁ NOWICKI		MICHAŁ NOWICKI TORUŃSKA 122/04-230 RUMIA TEL. +48 801 141 650	PROJ.BET BIURO PROJEKTÓW		PIOTR KRĘTA POLNA 3/11, 04-200 WIEHEROWO TEL. +48 602 214 596
Projektował: mgr inż. Piotr Kręta		nr upr.: PDM/016/P/00K/08	opracował: mgr inż. Piotr Kręta		nr upr.: 508/Cd/74
Sprawdził: mgr inż. Henryk Nowicki		nr upr.: 508/Cd/74	data: 20.05.2011		nr rys.: BK-03
Inwestor: GMINA STAROGARD GDAŃSKI		ul. SIKORSKIEGO 9, 83-200 STAROGARD GDAŃSKI	faza: PROJEKT BUDOWLANY		nr proj.: PRB-2011-05-PB
Objekt: PRZEBUDOWA BUDYNKU WIELORODZINNEGO NA SIEDZIBĘ URZĘDU GMINY STAROGARD GDAŃSKI		treść rysunku: KONSTRUKCJA SZYBU WINDY	bryzo: KONSTRUKCJA		rewizja: